



ดูเย็น คู่มือการใช้งาน

นึกถึง ความเป็นไปได้

ขอขอบคุณที่เลือกซื้อผลิตภัณฑ์ของซัมซุง

เครื่องแบบ Free Standing

SAMSUNG

สารบัญ

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย	2
การติดตั้งตู้เย็นของท่าน	12
การใช้งานตู้เย็นข้ามซุง	15
การแก้ไขปัญหา	22











ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

ข้อมูลเพื่อความปลอดภัย

- ก่อนการใช้งานอุปกรณ์ โปรดอ่านคู่มือนี้ อย่างละเอียดและเก็บไว้เพื่อใช้อ้างอิง
- ใช้อุปกรณ์นี้เพื่อจุดประสงค์ตามที่ได้ อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งานนี้เท่านั้น เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อ ให้บุคคลที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัสหรือจิตใจ หรือขาดประสบการณ์และความรู้ (รวมถึงเด็ก) เป็นผู้ใช้งาน เว้นแต่จะได้รับการดูแลหรือได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับการ ใช้งานโดยบุคคลซึ่งสามารถรับผิดชอบ ต่อความปลอดภัยของบุคคลเหล่านั้นได้
- ค่าเตือนและขั้นตอนเพื่อความปลอดภัย ในคู่มือนี้ ไม่ได้ครอบคลุมถึงเงื่อนไขและ สถานการณ์ที่เป็นไปได้ทั้งหมดที่อาจจะ เกิดขึ้น เป็นความรับผิดชอบของท่านที่ ต้องใช้สามัญสำนึก ความระมัดระวังและ การใส่ใจในขณะที่ติดตั้ง การบำรุงรักษา และการใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าของท่าน
- เนื่องจากคู่มือการใช้งานต่อไปนี้ ครอบคลุม ตู้เย็นหลายรุ่น ดังนั้นคุณลักษณะเฉพาะ ของตู้เย็นของท่าน อาจแตกต่างที่อธิบาย ในคู่มือเล็กน้อย ใช้ R-600a หรือ R-134a เป็นสารทำความเย็น ตรวจสอบป้ายบน คอมเพรสเซอร์ที่ด้านหลังของตู้เย็นหรือ ป้ายบังชี้อมูลจำเพาะซึ่งอยู่ภายในตู้เย็น เพื่อดูว่าตู้เย็นของท่านใช้สารทำความเย็น

- ชนิดใด หากพบว่าตู้เย็นของท่านประกอบ ด้วยแก๊สไวไฟ (สารทำความเย็น R600a) โปรดติดต่อหน่วยงานในประเทศของท่าน เพื่อทิ้งผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัย
- เพื่อหลีกเลี่ยงการสร้างส่วนผสมของแก๊ส ที่ติดไฟได้ ในกรณีที่เกิดการรั่วในวงจร ทำความเย็น ขนาดของห้องที่วางตู้เย็น ต้องเหมาะสมกับกับปริมาณของสาร ทำความเย็นที่ใช้
- ห้ามเสียบปลั๊กตู้เย็น หากพบว่ามีสัญญาณ ของความผิดปกติใดๆ หากมีข้อสงสัย ให้ปรึกษาตัวแทนจำหน่ายใกล้บ้านท่าน ห้องที่ติดตั้งต้องมีขนาด 1 ลูกบาศก์เมตร สำหรับสารทำความเย็น R600a 8 กรัม ซึ่งปริมาณสารทำความเย็นในตู้เย็นของ ท่านจะแสดงอยู่บนป้ายบังชี้อมูลจำเพาะ ซึ่งอยู่ภายในตู้เย็น
- สารทำความเย็นที่พ่นออกมาจากท่อ สามารถติดไฟหรือทำให้เกิดการบาดเจ็บ ต่อดวงตาได้ เมื่อสารทำความเย็นรั่วไหล ออกมาจากท่อ ควรหลีกเลี่ยงไม่ให้เกิด เปลวไฟ และเคลื่อนย้ายวัสดุไวไฟต่างๆ ออกจากผลิตภัณฑ์และระบายอากาศ ในห้องทันที
- การไม่ดำเนินการ อาจส่งผลให้เกิด ไฟไหม้หรือเกิดการระเบิดได้

สัญลักษณ์ความปลอดภัยที่สำคัญและ
ขอควรระวังต่างๆ:

 คำเตือน	อันตรายหรือการดำเนินการที่ไม่ ปลอดภัยที่อาจส่งผลให้เกิดการ บาดเจ็บต่อร่างกายอย่างรุนแรง หรือเสียชีวิต
 ขอควรระวัง	อันตรายหรือการดำเนินการที่ไม่ ปลอดภัย ที่อาจส่งผลให้เกิดการ บาดเจ็บต่อร่างกายเล็กน้อย หรือเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สิน
	อย่าพยายาม
	อย่าถอดชิ้นส่วน
	อย่าสัมผัส
	ปฏิบัติตามคำแนะนำด้วยความระมัด ระวัง
	ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบที่ผนัง
	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าผลิตภัณฑ์มีการ ต่อสายดินเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต
	ติดต่อศูนย์บริการเพื่อขอความ ช่วยเหลือ
	หมายเหตุ

สัญลักษณ์เตือนเหล่านี้มีขึ้นเพื่อป้องกันการบาดเจ็บที่อาจจะเกิดขึ้นกับตัวท่านหรือผู้อื่นโปรดปฏิบัติตามด้วยความระมัดระวัง
หลังจากอ่านเนื้อหาในส่วนนี้ กรุณาเก็บคู่มือไว้ในที่ปลอดภัยเพื่อไว้ใช้อ้างอิงในอนาคต

ประกาศแจ้งจาก CE

ผลิตภัณฑ์นี้ได้มาตรฐานตามหลักเกณฑ์สำหรับอุปกรณ์แรงดันไฟฟ้าต่ำ (2006/95/EC) หลักเกณฑ์การรองรับทางแม่เหล็กไฟฟ้า (2004/108/EC) หลักเกณฑ์การจำกัดการใช้สารอันตราย 6 ชนิด ในเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (2011/65/EU) ระเบียบข้อบังคับของตัวแทนคณะกรรมการ (EU) หมายเลข 1060/2010 และหลักเกณฑ์ด้านระบบนิเวศน์ (2009/125/EC) ที่มีการใช้ภายใต้ข้อบังคับ (EC) เลขที่ 643/2009 ของสหภาพยุโรป
(สำหรับผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายในประเทศแถบยุโรป เท่านั้น)



คำเตือน

คำเตือนอย่างเคร่งครัดสำหรับการขนส่งและสถานที่



- ในขณะที่ขนส่งและติดตั้งอุปกรณ์นี้ โปรดใช้ความระมัดระวัง เพื่อให้มั่นใจว่าไม่มีส่วนใดของวงจรทำความเย็นเกิดความเสียหาย
- สารทำความเย็นที่รั่วออกมาจากท่อสามารถติดไฟได้หรือทำให้เกิดการบาดเจ็บต่อดวงตาได้ หากพบการรั่วไหล ควรหลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดเปลวไฟหรือทำให้เกิดประกายไฟ และเปิดอากาศเข้าสู่ห้องที่วางเครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นเวลานานหลายนาทิต
- เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ประกอบด้วยสารทำความเย็นไอโซบิวเทน (R600a) ปริมาณเพียงเล็กน้อย ซึ่งเป็นแก๊สธรรมชาติที่สามารถเข้ากันได้ดีทางสิ่งแวดล้อม อย่างไรก็ตาม แก๊สนี้สามารถติดไฟได้ ดังนั้นในขณะที่ขนส่งและทำการติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้านี้ควรใช้ความระมัดระวัง เพื่อให้มั่นใจว่าไม่มีส่วนใดของวงจรทำความเย็นเกิดความเสียหาย
- ในขณะที่ขนส่งและติดตั้งตู้เย็น อย่าแตะท่อน้ำที่ด้านหลังของตู้เย็น
- การทำเช่นนั้นอาจส่งผลให้ตู้เย็นเสียหายและอาจเป็นผลให้ตัวจ่ายน้ำไม่สามารถใช้งานได้



คำเตือน

คำเตือนเกี่ยวกับการติดตั้ง



- จำนวนของชิ้นส่วนไฟฟ้าที่เชื่อมสภาพ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- อย่าวางตู้เย็นในบริเวณที่มีแสงแดดส่องถึงโดยตรง หรืออยู่ใกล้ความร้อนจากเตาไฟ เครื่องทำความร้อนในห้อง หรือเครื่องใช้อื่นๆ
- อย่าเสียบปลั๊กเครื่องใช้หลายชิ้นพร้อมกันเข้ากับแผงเต้าเสียบอันเดียวกัน ควรเสียบปลั๊กสายไฟของตู้เย็นแยกต่างหาก โดยเสียบเข้ากับเต้าเสียบที่มีระดับแรงดันไฟฟ้าตรงกับแรงดันไฟฟ้าที่ระบุในป้ายบ่งชี้ข้อมูลจำเพาะซึ่งอยู่ภายในตู้เย็น
- ทั้งนี้เพื่อให้ตู้เย็นทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด และเพื่อป้องกันวงจรไฟฟ้าในบ้านเกินกำลัง ซึ่งอาจก่อให้เกิดไฟไหม้ เนื่องจากสายไฟมีความร้อนสูงเกิน
- หากเต้ารับที่ผนังไม่แน่น อย่าเสียบปลั๊กโดยเด็ดขาด
- อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- อย่าใช้สายไฟที่มีรอยแตกหรือรอยฉนวนตามแนวยาวหรือที่ปลายสายใดด้านหนึ่ง
- อย่าดึงหรืออสมายมากเกินไป
- อย่าดึงบิดหรือผูกสายไฟ
- อย่าเกี่ยวสายไฟบนวัตถุที่เป็นโลหะ วางวัตถุหนักทับบนสายไฟ ร้อยสายไฟระหว่างวัตถุใดๆ หรือผูกสายไฟเข้าไปตรงช่องว่างด้านหลังตู้เย็น

- เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น ต้องระมัดระวังอย่าให้ตู้เย็นทับสายไฟจนเกิดความเสียหาย
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเกิดเพลิงไหม้ได้
- อย่าใช้สารที่มีละออง ในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็น
- สารที่มีละอองหากใช้ใกล้ตู้เย็น อาจทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้ได้
- อย่างอสายไฟมากเกินไปหรือวางของหนักทับบนสายไฟ



- ก่อนการใช้งาน ควรติดตั้งตู้เย็นให้ถูกต้องในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่ระบุไว้ในคู่มือ
- อย่าติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่อากาศชื้นหรือบริเวณที่อาจสัมผัสน้ำ
- จนวนของชิ้นส่วนไฟฟ้าที่เสื่อมสภาพอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้
- เสียบปลั๊กในตำแหน่งที่เหมาะสมและให้สายห้อยลง
- หากท่านเสียบปลั๊กไฟพลิกกลับหัว อาจส่งผลให้สายไฟขาดและทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
- ตรวจสอบให้มั่นใจว่าด้านหลังของตู้เย็นไม่มีบับอัดกับปลั๊กไฟ หรือทำให้ปลั๊กไฟเสียหาย
- เมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น ต้องระมัดระวังอย่าให้ตู้เย็นทับสายไฟหรือทำให้สายไฟเสียหาย
- เนื่องจากอาจก่อให้เกิดอันตรายจากไฟไหม้ได้
- เก็บบรรจุภัณฑ์ให้พ้นมือเด็ก
- อาจเสี่ยงต่อการที่เด็กจะขาดอากาศหายใจหากนำไปครอบศีรษะ

- ต้องวางเครื่องใช้นี้ ในตำแหน่งที่เข้าถึงปลั๊กไฟได้ง่าย
- มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ เนื่องจากไฟรั่วได้
- อย่าติดตั้งตู้เย็นใกล้เครื่องทำความร้อนหรือวัตถุไวไฟ
- อย่าติดตั้งตู้เย็นในที่ชื้น ที่มีน้ำมัน ที่ที่มีฝุ่นมากหรือในที่ที่ได้รับแสงแดดและน้ำ (ละอองฝน) โดยตรง
- อย่าติดตั้งตู้เย็นในที่ที่อาจเกิดแก๊สรั่วไหล
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเกิดเพลิงไหม้ได้
- หากมีฝุ่นหรือน้ำเข้าไปในตู้เย็น ให้ดึงปลั๊กออกทันทีและติดต่อศูนย์บริการของบริษัทซัมซุง อิเล็กทรอนิกส์
- มิฉะนั้น อาจก่อให้เกิดไฟไหม้ได้
- อย่ายืนหรือวางวัตถุ (เช่น เสื้อผ้า เทียนที่จุดอยู่ บุหรี่ที่ติดไฟ งาน สารเคมี โลหะ ฯลฯ) ด้านบนของตู้
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตเพลิงไหม้ เกิดปัญหากับตัวเครื่องหรือเกิดการบาดเจ็บ



- ตู้เย็นต้องติดตั้งสายดินอย่างถูกต้อง
- อย่าใช้ท่อแก๊ส ท่อน้ำพลาสติก หรือสายโทรศัพท์เป็นสายดิน
- ท่านต้องติดตั้งสายดินสำหรับตู้เย็น เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วไหลหรือไฟฟ้าช็อตที่เกิดจากการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าจากตู้เย็น
- เนื่องจากอาจเกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้ การระเบิดหรือเกิดความผิดปกติขึ้นกับผลิตภัณฑ์ได้
- อย่าเสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับที่ต่อสายดินไม่ถูกต้อง และต้องทำตามข้อบังคับของ

ห้องถิ่นหรือข้อบังคับของรัฐบาล



- หากสายไฟเสียหาย ต้องเปลี่ยนสายไฟทันที โดยติดต่อใช้บริการของผู้ผลิตหรือตัวแทนผู้ให้บริการ
- ต้องเปลี่ยนฟิวส์บนตู้เย็นโดยช่างหรือบริษัทผู้ให้บริการของเท่านั้น
- มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือร่างกายได้รับบาดเจ็บได้



ข้อควรระวังสำหรับการติดตั้ง



- เปิดให้มีการระบายอากาศภายในตู้เย็นหรือไม่ให้มีสิ่งกีดขวางในบริเวณที่ติดตั้ง
- หลังจากติดตั้ง ให้ปล่อยตู้เย็นทิ้งไว้ 2 ชั่วโมง
- การติดตั้งหรือการซ่อมบำรุงเครื่อง จะต้องดำเนินการโดยช่างหรือบริษัทผู้ให้บริการเท่านั้น
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เกิดเพลิงไหม้เกิดความผิดปกติกับตัวเครื่องหรือร่างกายได้รับบาดเจ็บได้



คำเตือนเกี่ยวกับการใช้งาน



- อย่าเสียบปลั๊กไฟขณะที่มือเปียก
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าวางสิ่งของไว้บนตู้เย็น
- เมื่อท่านเปิดหรือปิดประตูตู้เย็น สิ่งของอาจหล่น ทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือทำให้อุปกรณ์เกิดความเสียหายได้
- อย่าวางภาชนะที่มีน้ำบรรจุอยู่ไว้บนตู้เย็น
- หากน้ำหก อาจทำให้เกิดไฟฟ้าไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้

- หากมือเปียก อย่าสัมผัสกับผนังด้านในของช่องแช่แข็งหรือผลิตภัณฑ์ที่อยู่ภายในช่องแช่แข็ง
- อาจทำให้ถูกน้ำแข็งกัดได้
- อย่าใช้สารที่มีความไวต่ออุณหภูมิ เช่น สเปรย์ไวไฟ วัสดุไวไฟ น้ำแข็งแห้ง ยาหรือสารเคมีในบริเวณใกล้ตู้เย็น
- อย่าเก็บสารที่ระเหยง่าย หรือสารไวไฟ (เบนซิน อินเนอร์ แก๊สโพรเพน แอลกอฮอล์ อีเธอร์ แก๊ส LP หรือผลิตภัณฑ์อื่นๆ ในลักษณะเดียวกัน) ในตู้เย็น
- ตู้เย็นนี้ออกแบบมาสำหรับการเก็บอาหารเท่านั้น
- การทำเช่นนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าไหม้หรือระเบิดได้
- อย่าใช้ตู้เย็นนี้จัดเก็บผลิตภัณฑ์ประเภทยา อุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์ หรือผลิตภัณฑ์ที่ไวต่ออุณหภูมิ
- ห้ามใช้ตู้เย็นนี้เก็บผลิตภัณฑ์ที่ต้องการควบคุมอุณหภูมิอย่างเข้มงวด
- อย่าวางหรือนำเครื่องใช้ไฟฟ้าไว้ในตู้เย็นหรือช่องแช่แข็ง เว้นแต่จะเป็นชนิดที่ผู้ผลิตแนะนำ
- หากท่านได้กลิ่นสารเคมีหรือควัน ให้ดึงปลั๊กออกทันทีและติดต่อศูนย์บริการของซัมซุงอิเล็กทรอนิกส์
- หากมีฝุ่นหรือน้ำเข้าไปในตู้เย็น ให้ดึงปลั๊กออกทันทีและติดต่อศูนย์บริการของซัมซุงอิเล็กทรอนิกส์
- มิฉะนั้น อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าไหม้ได้
- หากพบการรั่วไหลของก๊าซ ให้หลีกเลี่ยงการก่อให้เกิดเปลวไฟหรือแหล่งที่จะก่อให้เกิดประกายไฟ และเปิดให้อากาศเข้าสู่ห้องที่ติดตั้งตู้เย็นเป็นเวลานานหลายนาที่

- อย่าใช้เครื่องมือหรือวิธีอื่นใดเร่งการละลายน้ำแข็งยกเว้นที่ผู้ผลิตแนะนำ
- อย่าทำให้ระบบสารทำความเย็นเสียหาย
- อย่าฉีดสารระเหย เช่น ยาฆ่าแมลงลงบนพื้นผิวของตู้
- นอกจากนี้จะเป็นอันตรายต่อมนุษย์แล้ว ยังอาจก่อให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้ หรือเกิดปัญหากับตัวเครื่องได้
- อย่าใช้เครื่องเป่าผม เพื่อทำให้ภายในเครื่องแห้ง
- อย่าวางเทียนที่จุดไว้ในตู้เย็น เพื่อกำจัดกลิ่นเหม็น
- เนื่องจากอาจทำให้ไฟฟ้าช็อตหรือเกิดเพลิงไหม้ได้
- เติมน้ำลงในถังน้ำ ถาดทำน้ำแข็ง และที่ทำน้ำแข็งด้วยน้ำดื่มเท่านั้น (น้ำแร่หรือน้ำบริสุทธิ์)
- อย่าเติมน้ำลงถึงด้วยน้ำชา น้ำผลไม้ น้ำดื่มเกลือแร่เนื่องจากอาจทำให้ตู้เย็นเสียหายได้
- อย่าให้เด็กโหนประตูตู้
- มิฉะนั้น อาจเกิดการบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้
- มีความเสี่ยงที่เด็กจะติดอยู่ในตู้เย็นได้
- อย่าเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้ในขณะที่ไม่มีคนเฝ้าตู้เย็นและอย่าให้เด็กเข้าไปภายในตู้เย็น
- อย่าให้ทารก หรือเด็กเข้าไปในลิ้นชักภายในตู้
- อาจทำให้เสียชีวิตได้ เนื่องจากขาดอากาศหายใจหรือได้รับการบาดเจ็บต่อร่างกาย
- อย่าใช้เครื่องมือหรือวิธีการอื่นใด ในการเร่งละลายน้ำแข็ง ยกเว้นที่ผู้ผลิตแนะนำ
- อย่าทำให้ระบบทำความเย็นเสียหาย
- อย่าใส่ชั้นแช่แข็งกลับหัว ตัวล็อคชั้นอาจใช้การไม่ได้
- อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บต่อร่างกาย

เนื่องจากชั้นกระจกตกลงมา

- อย่าใส่ชั้นวางของช่องแช่แข็งลงในตำแหน่งของกล่องหากผลักเข้าไป อาจทำให้แตกได้
 - อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ หรืออุปกรณ์เสียหายได้
-
- ★ • ในกรณีที่มีแก๊สรั่ว (เช่น แก๊สโพรเพนหรือแก๊ส LP ฯลฯ) ให้รีบระบายอากาศทันที ระวังอย่าสัมผัสถูกปลั๊กไฟ ตัวเครื่องหรือสายไฟ
- อย่าใช้พัดลมระบายอากาศ
 - ประกายไฟอาจทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้ได้
 - ใช้หลอด LED จากผู้ผลิตหรือตัวแทนผู้ให้บริการเท่านั้น
 - ควรดูแลเด็กเป็นพิเศษ เพื่อไม่ให้มาเล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
 - อย่าให้นิวเข้าใกล้บริเวณ "จุดติด" เป็นช่องระยะห่างระหว่างประตูและตัวตู้ ซึ่งเป็นช่องที่เล็กมาก
 - อย่าให้เด็กโหนประตูตู้
 - มิฉะนั้น อาจเกิดการบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้
 - อย่าให้เด็กเข้าไปด้านในของตู้เย็น เพราะเสี่ยงที่เด็กจะติดในตู้เย็น
 - ควรวางขวดให้ชิดกัน เพื่อป้องกันขวดหล่น
 - ผลิตภัณฑ์นี้ออกแบบมาเพื่อใช้จัดเก็บอาหารสำหรับครัวเรือนเท่านั้น
 - อย่าหย่อนนิ้วมือหรือวัตถุอื่นๆ เข้าในช่องจ่ายน้ำและถังน้ำแข็ง
 - อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ หรืออุปกรณ์เสียหายได้
 - อย่าสอดมือ เท้า หรือวัตถุโลหะ (เช่น ตะเกียบ เป็นต้น) เข้าไปที่ด้านล่าง

- หรือด้านหลังของตู้
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือได้รับบาดเจ็บ
- ขอบที่คมอาจเกิดอันตรายต่อท่าน



- อย่าพยายามซ่อมแซม ถอดชิ้นส่วน หรือดัดแปลงตู้เย็นด้วยตัวเอง
- อย่าให้พืชีตๆ (เช่น ทองแดง ลวด ฯลฯ) นอกเหนือจากพืชีมาตรฐาน
- เมื่อจำเป็นต้องซ่อมแซมหรือติดตั้งตู้เย็นใหม่ ให้ติดต่อศูนย์บริการที่ใกล้บ้านท่าน
- เนื่องจากอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตเพลิงไหม้เกิดความผิดปกติกับตัวเครื่องหรือได้รับบาดเจ็บ



- ถ้าตู้เย็นส่งเสียงแปลกๆ มีกลิ่นไหม้หรือควัน ให้ถอดปลั๊กไฟทันที และติดต่อศูนย์บริการที่ใกล้บ้านท่าน
- มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรืออันตรายจากไฟได้
- ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบ ก่อนทำการเปลี่ยนหลอดไฟภายในตู้
- มิฉะนั้น อาจก่อให้เกิดไฟช็อตได้
- หากพบปัญหาในการเปลี่ยนหลอดไฟ กรุณาติดต่อตัวแทนให้บริการ
- หากผลิตภัณฑ์ใช้หลอด LED ห้ามถอดฝาครอบหลอดไฟ และถอดหลอด LED ด้วยตัวเอง
- กรุณาติดต่อตัวแทนฝ่ายบริการของท่าน
- เสียบปลั๊กไฟเข้ากับเต้าเสียบที่ผนังให้แน่น อย่าใช้ปลั๊กไฟและสายไฟที่เสียหายหรือเต้าเสียบที่ผนังหลวม

- เนื่องจากอาจทำให้ไฟฟ้าช็อตหรือเกิดเพลิงไหม้ได้
- อย่าวางภาชนะที่บรรจุน้ำบนตู้เย็น
- หากน้ำหก อาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือไฟช็อตได้
- หลีกเลี่ยงการมองที่หลอด UV LED โดยตรง เป็นระยะเวลานาน
- การทำเช่นนี้อาจส่งผลให้ดวงตาเกิดอาการล้าเนื่องจากรังสีอัลตราไวโอเล็ตได้



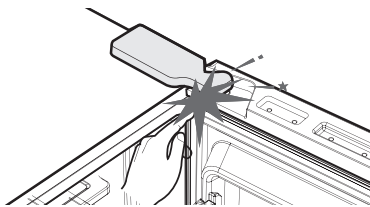
ข้อควรระวังสำหรับการใช้งาน



- เพื่อให้ผลิตภัณฑ์ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด
- อย่าวางอาหารใกล้ด้านหน้าของตัวระบายอากาศ ซึ่งอยู่ด้านหลังของตู้เย็นมากเกินไป เนื่องจากอาจกีดขวางการไหลเวียนของอากาศสู่ช่องแช่แข็ง
- ห่ออาหารให้เรียบร้อย หรือใส่ไว้ในภาชนะสุญญากาศก่อนใส่ไว้ในตู้เย็น
- อย่าใส่อาหารที่ต้องการแช่แข็งใหม่ใกล้กับอาหารที่แช่แข็งก่อนแล้ว
- อย่าใส่แก้ว ขวด หรือน้ำอัดลมในช่องแช่แข็ง
- ภาชนะจะเกิดการแข็งและแตก อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บขึ้นได้
- โปรดตรวจสอบวันหมดอายุและระยะเวลาสูงสุดที่สามารถเก็บได้ของอาหารที่แช่แข็ง
- ไม่จำเป็นต้องถอดปลั๊กตู้เย็นจากแหล่งจ่ายไฟ หากท่านไม่อยู่บ้านน้อยกว่าสามสัปดาห์ แต่ให้นำอาหารออกจากตู้เย็นทั้งหมด หากท่านไม่อยู่บ้านนานกว่าสามสัปดาห์ ให้ถอดปลั๊กตู้เย็น ใช้ผ้าชุบน้ำเช็ดและเช็ดให้แห้ง เพื่อทำความสะอาดตู้เย็น
- อย่าวางโซดา น้ำอัดลม หรือภาชนะที่เป็นแก้ว ใส่ไว้ในช่องแช่แข็ง

- เนื่องจากเมื่อของที่บรรจุไว้ภายในภาชนะแข็งตัว แก้วอาจแตก ทำให้เกิดการบาดเจ็บและทรัพย์สินเสียหายได้
- ไม่ควรนำเนื้อสัตว์ที่ต้องการเก็บรักษาเป็นระยะเวลานานในช่องแช่เย็น เพราะอุณหภูมิในช่องแช่เย็นไม่รองรับการเก็บรักษาเนื้อสัตว์เป็นเวลานาน
- อย่าเปลี่ยนหรือดัดแปลงการทำงานของตู้เย็น
- การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลง อาจส่งผลให้เกิดการบาดเจ็บต่อร่างกายและทรัพย์สินเสียหายได้ การเปลี่ยนแปลงหรือดัดแปลงใดๆ ที่เกิดจากการทำการของบุคคลที่สามต่อตู้เย็นนี้ จะไม่อยู่ภายใต้การรับประกันของบริษัทซัมซุง และบริษัทซัมซุงจะไม่รับผิดชอบใดๆ เกี่ยวกับความปลอดภัยและความเสียหาย
- อย่าปิดกั้นระบายอากาศ
- ถ้าระบายอากาศถูกปิดกั้น โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ปิดกั้นด้วยถุงพลาสติก ตู้เย็นอาจจะเย็นเกินไป
- ใช้เฉพาะที่ทำน้ำแข็งที่ให้มาพร้อมกับตู้เย็นเท่านั้น
- เช็ดความชื้นที่มากเกินไปออกจากตู้เย็น และควรเปิดประตูตู้ทิ้งไว้
- มิฉะนั้นอาจเกิดกลิ่นอับและขึ้นราได้
- เมื่อตู้เย็นเปียกน้ำ ให้ถอดปลั๊กไฟออกและติดต่อศูนย์บริการซัมซุงอิเล็กทรอนิกส์
- ห้ามใช้แรงกระแทกหรือใช้แรงกับพื้นผิวกระจกมากเกินไป
- กระจกที่แตกอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บและ/หรือทรัพย์สินเสียหายได้

- โปรดระมัดระวังนิ้วของท่านติดภายในช่อง



ข้อควรระวังในการทำ ความสะอาดและการบำรุงรักษา

- ★ • อย่าฉีดพ่นผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดบนจอแสดงผลโดยตรง
- ตัวอักษรที่พิมพ์บนจอแสดงผลอาจหลุดออกมาได้
- หากมีสิ่งแปลกปลอมเช่น น้ำ เข้าไปภายในตู้เย็น ให้ถอดปลั๊กไฟออก และติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน
- มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟช็อตหรือไฟไหม้ได้
- กำจัดสิ่งแปลกปลอมทั้งหมดเช่น ฝุ่น หรือน้ำออกจากข้อปลั๊กไฟ และจุดสัมผัสต่างๆ โดยใช้ผ้าแห้งเช็ดเป็นประจำ
- ถอดปลั๊กไฟ และทำความสะอาดตู้เย็นด้วยผ้าแห้ง
- มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟช็อตหรือไฟไหม้ได้
- หากทำความสะอาดตู้เย็น อย่าฉีดพ่นน้ำลงบนตัวตู้โดยตรง
- อย่าใช้น้ำมันเบนซิน อินเนอร์ คลอโรฟลูโอโรคาร์บอน หรือคลอไรด์ เพื่อทำความสะอาดตู้เย็น
- สิ่งเหล่านี้อาจทำให้พื้นผิวของตู้เสียหายได้ ตลอดจนอาจเกิดไฟไหม้ได้
- อย่าหย่อนนิ้วมือหรือวัตถุอื่น เข้าในรูตัวจ่าย
- อาจทำให้ท่านได้รับบาดเจ็บ หรืออุปกรณ์เกิดความเสียหายขึ้นได้
- ➡ • ถอดปลั๊กตู้เย็นออกจากเต้าเสียบก่อนทำความสะอาดหรือซ่อมแซมตู้
- มิฉะนั้น อาจทำให้เกิดไฟช็อตหรือไฟไหม้ได้



คำเตือน

คำเตือนเกี่ยวกับการทิ้ง



- จัดชั้นวาง ไว้ในตำแหน่งเดิมบน ตัวตู้ เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กงัดเข้า ไปด้านในได้ง่าย
- ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่อที่อยู่ด้านหลัง ตู้เย็นไม่ได้รับความเสียหายก่อนนำไปทิ้ง
- ท่านสามารถตรวจสอบชนิดของสารทำความเย็น R-600a หรือ R-134a ได้บนป้ายระบุที่คอมเพรสเซอร์ด้านหลังตู้ หรือป้ายบ่งชี้ข้อมูลจำเพาะภายในตู้เย็นของท่าน เพื่อดูว่าตู้เย็นของท่านใช้สารทำความเย็นชนิดใด หากผลิตภัณฑ์นี้ประกอบด้วย แก๊สติดไฟ (สารทำความเย็น R-600a) ให้ติดต่อหน่วยงานท้องถิ่นของท่าน เพื่อทิ้งอย่างปลอดภัย เนื่องจากไฮโดรคาร์บอน ใช้เป็นแก๊สเป่าฉนวนหรือแก๊สในวัสดุฉนวน จำเป็นต้องมีกระบวนการทิ้งแบบพิเศษ โปรดติดต่อหน่วยงานท้องถิ่นของท่าน เพื่อทำการทิ้งผลิตภัณฑ์นี้อย่างปลอดภัย และไม่กระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบว่าท่อที่อยู่ด้านหลังไม่ได้รับความเสียหายก่อนนำไปทิ้ง เพราะท่ออาจแตกในพื้นที่เปิดได้
- ก่อนทำการทิ้งตู้เย็น ให้นำยางที่ขอบประตู และสลักที่ประตูออกก่อน เพื่อป้องกันไม่ให้เด็กฯ หรือสัตว์เข้าไปภายในตู้เย็นควรดูแลเด็กฯเป็นพิเศษ เพื่อป้องกันไม่ให้เข้าไปด้านใน หรือเล่นกับเครื่องใช้ไฟฟ้านี้
- หากติดอยู่ภายในตู้ เด็กอาจได้รับบาดเจ็บหรือขาดอากาศหายใจ จนเสียชีวิตได้
- กรุณาทิ้งบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์นี้ด้วยวิธีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
- เก็บบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดให้พ้นมือเด็กฯ

เนื่องจากบรรจุภัณฑ์เหล่านี้อาจเป็นอันตรายต่อเด็กได้

- หากเด็กนำถุงไปครอบศีรษะ อาจทำให้หายใจไม่ออกได้



เกร็ดเพิ่มเติมสำหรับการใช้งานอย่างเหมาะสม

- หากเกิดไฟดับขึ้น ให้โทรสอบถามเจ้าหน้าที่เพื่อตรวจสอบว่าไฟฟ้าจะดับนานเพียงไร
- เหตุการณ์ไฟดับส่วนมากจะแก้ไขเสร็จสิ้นภายในหนึ่งถึงสองชั่วโมง ซึ่งไม่มีผลกระทบต่ออุณหภูมิภายในตู้เย็นของท่าน อย่างไรก็ตาม พยายามอย่าเปิดประตูตู้เย็นบ่อยในระหว่างที่ไฟฟ้าดับ ในกรณีที่ไฟฟ้าดับเกิน 24 ชั่วโมง ให้นำอาหารที่แช่ไว้ออกจากตู้เย็นให้หมด
- หากได้รับกฏหมายพร้อมกับเครื่อง ควรเก็บกฏหมายให้พ้นมือเด็กและห่างจากเครื่องใช้ไฟฟ้า
- ตู้เย็นอาจทำงานไม่ต่อเนื่อง (กรณีละลายน้ำแข็ง หรืออุณหภูมิในช่องแช่แข็งเริ่มสูงขึ้น) เมื่อตั้งอุณหภูมิต่ำกว่าขีดความเย็นที่กำหนด ซึ่งถูกออกแบบมาเป็นระยะเวลานาน
- อย่าเก็บอาหารซึ่งอาจจะเน่าเสียง่ายในอุณหภูมิต่ำเช่น กล้วย แดงชนิดต่างๆ
- ตู้เย็นของท่านเป็นชนิดที่ป้องกันน้ำแข็งเกาะ ท่านจึงไม่จำเป็นต้องละลายน้ำแข็งด้วยตนเอง เพราะตู้เย็นจะละลายน้ำแข็งแบบอัตโนมัติ

- อุณหภูมิที่สูงขึ้นขณะละลายน้ำแข็ง เป็นไปตามข้อกำหนดของ ISO หากท่านต้องการไม่ให้อุณหภูมิของอาหารที่แช่แข็งสูงขึ้นมากเกินไป โปรดใช้กระดาษหนังสือพิมพ์ห่ออาหารที่แช่แข็งไว้หลายๆชั้น
 - อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งจะสูงขึ้น ขณะละลายน้ำแข็ง อาจทำให้ระยะเวลาของอาหารที่แช่แข็งนั้นสั้นลง
 - อย่าแช่อาหารแช่แข็งที่ละลายแล้วซ้ำหลายๆครั้ง
- เว้นระยะทางด้านขวา ด้านซ้าย ด้านหลัง และด้านบนของตู้ ในขณะติดตั้ง การทำเช่นนี้จะช่วยลดการใช้พลังงาน และทำให้ท่านเสียค่าไฟน้อยลง

คำแนะนำเพื่อการประหยัดพลังงาน

- ติดตั้งตู้เย็นในที่เย็นและแห้ง อีกทั้งควรเป็นที่ที่อากาศถ่ายเทได้สะดวก ตัวเครื่องจะต้องไม่ได้รับแสงแดดโดยตรง อยู่ไกลแหล่งความร้อนโดยตรง (เช่น เครื่องทำความร้อน)
- อย่าปิดกั้นช่องระบายอากาศ หรือแผงอากาศที่อยู่ภายในตัวเครื่อง
- อาหารที่ร้อน ควรรอให้เย็นลงก่อนนำมาแช่เย็น
- ใส่อาหารแช่แข็งไว้ในช่องแช่เย็น เมื่อละลายน้ำแข็ง ท่านสามารถเลือกใช้อุณหภูมิที่ต่ำในช่องแช่เย็นสำหรับการให้ความเย็นแก่อาหารแช่แข็ง
- อย่าเปิดประตูตู้มานานเกินไปขณะใส่อาหารเข้าหรือนำอาหารออกจากตู้เย็น หากใช้เวลาเปิดประตูสั้นๆ จะช่วยลดปริมาณน้ำแข็งที่ก่อตัวให้น้อยลง

การติดตั้งตู้เย็นของท่าน

การเตรียมติดตั้งตู้เย็น

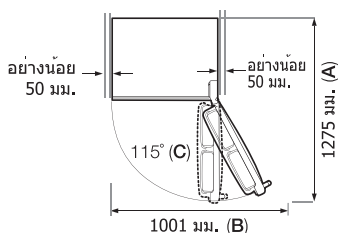
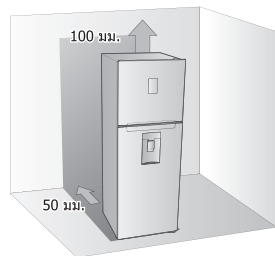
ขอขอบคุณและยินดีที่ท่านได้เลือกซื้อตู้เย็นซัมซุง เราหวังว่าท่านจะเพลิดเพลินไปกับคุณสมบัติที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์นี้



- ก่อนเริ่มใช้งาน ต้องติดตั้งตู้เย็นในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่ระบุไว้ในคู่มือ
- ใช้ผลิตภัณฑ์นี้เพื่อจุดประสงค์ตามที่ได้อธิบายไว้ในคู่มือการใช้งานเท่านั้น
- เราขอแนะนำว่าควรตรวจสอบต่างๆ ควรดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการรับรอง
- กรุณาทิ้งบรรจุภัณฑ์ด้วยวิธีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
- ถอดปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบก่อนเปลี่ยนหลอดไฟภายในตู้เย็น
- มิฉะนั้น อาจก่อให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้

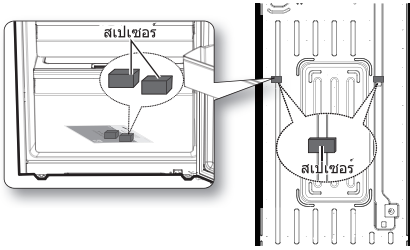
การเลือกบริเวณติดตั้งตู้เย็น


- เลือกบริเวณที่ไม่มีแสงแดดส่องถึงโดยตรง
 - เลือกบริเวณที่พื้นได้ระดับ (หรือเกือบจะได้ระดับ)
 - เลือกบริเวณที่มีพื้นที่ว่างเพียงพอ สามารถเปิดประตูตู้เย็นได้สะดวก
 - เว้นที่ว่างเพื่อให้สามารถถดถึงตู้เย็นบนพื้นผิวที่ได้ระดับ
 - หากตู้เย็นของท่านไม่ได้อยู่ในพื้นที่ระดับเดียวกันระบบทำความเย็นภายในอาจทำงานไม่ถูกต้อง
 - พื้นที่ว่างทั้งหมดที่ต้องใช้
- ดูข้อมูลเพิ่มเติมจากภาพและขนาดตู้ ดังตาราง





รูปภาพด้านบนแสดงรุ่น RT38*


รุ่น	A	B	C
RT38	1275	1001	115°
RT38 (เฉพาะประตูกระจก)	1290	1001	115°
RT35	1275	1001	115°
RT35 (เฉพาะประตูกระจก)	1290	1001	115°
RT32	1221	1040	135°
RT29	1221	1040	135°
RT25	1141	964	135°
RT22	1141	964	135°
RT20	1141	964	135°




 ลอกแผ่นกระดาดบนสเปเซอร์ออก จากนั้นนำสเปเซอร์สองอันติดลงบนช่องด้านหลังของตู้เย็น เพื่อเพิ่มสมรรถนะการทำงานของตู้เย็น ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าสเปเซอร์อยู่ในตำแหน่งดังภาพ การทำเช่นนี้จะช่วยปรับปรุงสมรรถนะของตู้เย็น (ออฟชั่น)

 เตรียมพื้นที่ว่างให้เพียงพอสำหรับตู้ด้านขวา หลังและด้านบน สำหรับการไหลเวียนของอากาศเพื่อลดการใช้พลังงานและช่วยให้ท่านประหยัดค่าไฟ
กรุณาติดตั้งตู้เย็นที่มีอุณหภูมิ 10 °C ถึง 43 °C. ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตู้เครื่องสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวกในกรณีที่ต้องบำรุงรักษาหรือซ่อมแซม


 **ข้อควรระวัง** กรุณาติดตั้งตู้เย็นที่มีอุณหภูมิ 10 °C ถึง 43 °C. ถ้าตู้เย็นของคุณมีการติดตั้งในอุณหภูมิต่ำหรือสูงเกินไป ระบบระบายความร้อนภายในอาจจะทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ

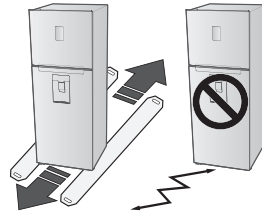
 **ข้อควรระวัง** ในขณะที่ติดตั้ง ซ่อมแซม หรือทำความสะอาดด้านหลังของตู้เย็น ตรวจสอบให้แน่ใจว่าตัวเครื่องออกมาตรงๆ และผลึกเข้าไปตรงๆ หลังจากดำเนินการเสร็จสิ้น นอกจากนี้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นของท่านสามารถรับน้ำหนักตู้เย็นเมื่อบรรจุของเต็มที่ได้ มิฉะนั้น อาจทำให้พื้นเสียหายได้


 **ข้อควรระวัง** โปรดม้วนสายไฟในส่วนที่ยาวเกินไว้ข้างหลังตู้เย็น ไม่ให้โดนพื้น เพื่อป้องกันสายไฟถูกทับเมื่อเคลื่อนย้ายตู้เย็น

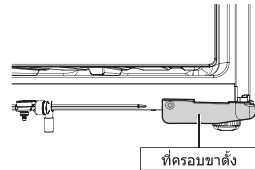
พื้น

เพื่อการติดตั้งที่เหมาะสม ตู้เย็นนี้ควรวางบนพื้นผิวที่เป็นวัสดุแข็งได้ระดับ เป็นแนวเดียวกันกับส่วนที่เหลือของพื้นที่ทั้งหมด พื้นผิวที่รองรับตู้ควรมีความแข็งแรงเพียงพอที่สามารถรับน้ำหนักตู้ได้เมื่อใส่ของเต็ม (หรือประมาณ 10 กก.) เพื่อป้องกันผิวของพื้นให้แตกกลองกระดาดและวางไว้ข้างใต้ตู้เย็น ในขณะที่ตู้เย็นทำงาน

 **ข้อควรระวัง** การดึงหรือผลักตู้เย็นเข้าออก อาจทำให้พื้นเสียหายได้ การเคลื่อนย้ายตู้เย็นหลังจากที่ติดตั้งแล้ว อาจทำให้พื้นเสียหายได้



 **ข้อควรระวัง** ระวัง : อย่าทำให้ตู้ครอบขาตู้ชำรุดขณะที่เคลื่อนย้ายตู้เย็น ที่รองตู้จะช่วยป้องกันสายไฟและท่อต่างๆ ถ้าที่รองตู้เสียหาย ตู้เย็นอาจเสียหายด้วย (ออฟชั่น)

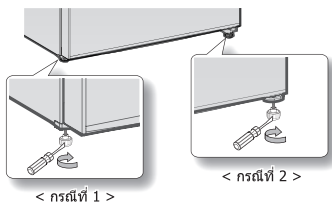


การปรับระดับตู้เย็น

เพื่อป้องกันอันตรายเนื่องจากการจัดวางตู้เย็นไม่มั่นคง โปรดวางตู้เย็นบนพื้นที่รองรับแนวนอนและปรับระดับตามคำแนะนำสำหรับการติดตั้ง

มิฉะนั้นอาจทำให้ตู้เย็นล้มและเกิดการบาดเจ็บได้

หากท่านติดตั้งตู้เย็นให้ด้านหน้าสูงกว่าด้านหลังเล็กน้อย ประตูตู้เย็นจะเปิด-ปิดได้ง่ายขึ้น



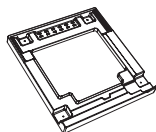
กรณีที่ 1) หากตู้เย็นตั้งอยู่บนพื้นที่เอียงไปทางซ้าย

- ควรปรับขาตั้งแบบสกรูด้านซ้ายตามลูกศรจนกระทั่งตู้ได้ระดับ

กรณีที่ 2) หากตู้เย็นตั้งอยู่บนพื้นเอียงไปทางขวา

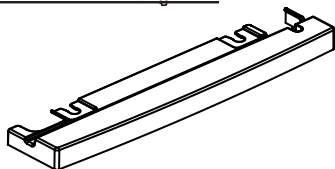
- ควรปรับขาตั้งแบบสกรูด้านขวาตามลูกศรจนกระทั่งตู้ได้ระดับ

แท่นวาง

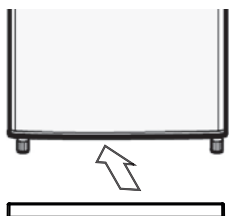


ชุดแท่นวางที่เป็นอุปกรณ์เสริมของตู้เย็น เมื่อท่านใช้งาน จะไม่สามารถปรับหมุนได้ (สำหรับรุ่นที่มีชุดแท่นวางเท่านั้น)

ชุดครอบขาตั้งตู้เย็น



วิธีประกอบชุดครอบขาตั้งตู้เย็น



ประกอบชุดครอบขาตั้งตู้เย็น โดยเสียบเข้าทางด้านหน้าตู้เย็นให้เข้าล็อกกับตัวยึด



เฉพาะรุ่นที่มีชุดครอบขาตั้งตู้เย็นเท่านั้น

การติดตั้งตู้เย็น

เมื่อท่านติดตั้งตู้เย็นเรียบร้อยแล้ว ท่านสามารถเปิดเฟลทึนไปกับคุณสมบัตืและสามารถใช้งานได้อย่างเต็มรูปแบบ

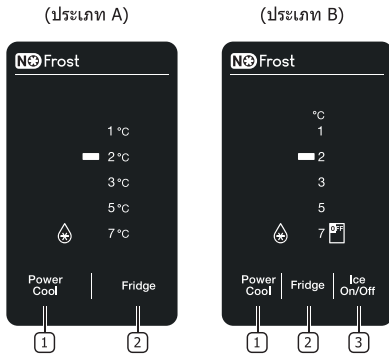
การปฏิบัติตามขั้นตอนต่อไปนี้จะช่วยให้ตู้เย็นของท่านสามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ เริ่มต้นด้วยการตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟและแหล่งไฟฟ้า หรือลองดูส่วนการแก้ไขปัญหาในหน้าหลังของคู่มือการใช้งาน

หากท่านมีข้อสงสัย โปรดติดต่อศูนย์บริการของซัมซุง อิเล็กทรอนิกส์

1. วางตู้เย็นในพื้นที่ที่เหมาะสม โดยวางให้มีช่องว่างระหว่างผนังและตู้ตู้
2. เมื่อเสียบปลั๊กตู้เย็นแล้ว ควรตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีไฟสว่างขึ้น เมื่อท่านเปิดประตตู้เย็น
3. ปรับตัวควบคุมอุณหภูมิไปที่จุดอุณหภูมิเย็นสุด รอประมาณหนึ่งชั่วโมง ช่องแช่แข็งจะเย็นขึ้นเล็กน้อยและมอเตอร์จะทำงานอย่างราบเรียบ
4. หลังการจ่ายไฟให้กับตู้เย็นแล้ว จะใช้เวลา 2-3 ชั่วโมง เพื่อให้ได้อุณหภูมิที่เหมาะสม เมื่ออุณหภูมิให้ตู้เย็น เย็นเพียงพอแล้ว ท่านสามารถนำอาหารและเครื่องดื่มเก็บในตู้ได้

การใช้งานตู้เย็นชำมซุง

การใช้แผงควบคุม (ชนิดจอแสดงผล)



ทุกครั้งทีกดปุ่ม ท่านจะได้ยินเสียงสัญญาณสั้น

1 Power Cool

- เมื่อท่านกดปุ่ม Power Cool ไฟแสดงการทำงาน () จะแสดงขึ้นมา ตู้เย็นจะเร่งความเย็นขึ้น
- ฟังก์ชันนี้จะทำงานนานหลายชั่วโมง จากนั้นจะหยุดการทำงานและกลับไปที่อุณหภูมิเดิม
- ฟังก์ชันนี้จะปิดเองโดยอัตโนมัติ หลังจากผ่านกระบวนการเร่งความเย็นเสร็จสิ้น ไฟแสดงผล Power Cool จะดับลง จากนั้นอุณหภูมิในช่องแช่แข็งจะกลับไปที่อุณหภูมิเดิม หากต้องการปิดฟังก์ชันนี้ ให้กดปุ่ม Power Cool

เมื่อท่านใช้ฟังก์ชัน Power Cool ตู้เย็นจะเร่งการทำงานความเย็นขึ้นนานหลายชั่วโมง

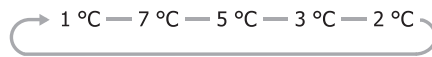
เมื่อท่านใช้ฟังก์ชันนี้ การสิ้นเปลืองพลังงานของตู้เย็นจะเพิ่มขึ้น อย่าลืมปิดการใช้งานฟังก์ชันนี้เมื่อท่านไม่จำเป็นต้องใช้งาน และช่องแช่แข็งจะกลับไปยังค่าอุณหภูมิเดิมของท่าน ถ้าท่านจำเป็นต้องแช่แข็งอาหารปริมาณมาก ให้ตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่แข็งไปยังด้านขวาสุด และอุณหภูมิของช่องแช่เย็นไปที่ 1~2°C (รุ่นที่มีจอแสดงผล) หรือ Optimal ~5 (รุ่นที่ไม่มีจอแสดงผล) ก่อนเป็นเวลาอย่างน้อย 24 ชั่วโมง

2 Fridge

กดปุ่ม Fridge เพื่อปรับอุณหภูมิของตู้เย็นทีละ 1 °C ในช่วงอุณหภูมิระหว่าง 1 °C ถึง 7 °C อุณหภูมิเริ่มต้นที่ตั้งค่าไว้อยู่ที่ 2 °C และทุกครั้งที่ท่านกดปุ่ม Fridge อุณหภูมิจะเปลี่ยนไปตามลำดับ ไฟแสดงผลจะแสดงอุณหภูมิที่ท่านต้องการ



ถ้าท่านจำเป็นต้องแช่แข็งอาหารปริมาณมาก ให้ตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่แข็งไปยังด้านขวาสุด และอุณหภูมิของช่องแช่เย็นไปที่ 1~2°C (รุ่นที่มีจอแสดงผล) หรือ Optimal ~5 (รุ่นที่ไม่มีจอแสดงผล) ก่อนเป็นเวลาอย่างน้อย 24 ชั่วโมง



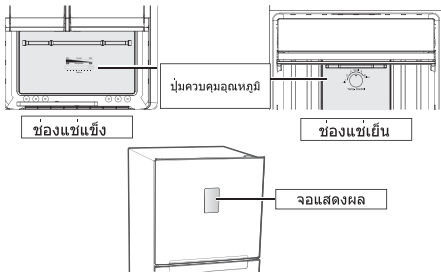
3 Ice On/Off

หากท่านไม่ต้องการทำน้ำแข็งเพิ่มอีก ให้กดปุ่ม Ice On/Off แล้วไฟแสดงสถานะจะแสดงขึ้น การเปิด คือ ค่าเริ่มต้นของฟังก์ชัน Ice On/Off

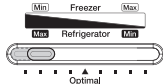
เราแนะนำให้ท่านหยุดการทำน้ำแข็ง ในกรณีต่อไปนี้

- มีน้ำแข็งในถังน้ำแข็งเพียงพอแล้ว
- ต้องการประหยัดน้ำและพลังงาน
- น้ำในถังหมด

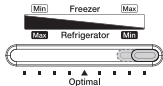
การควบคุมอุณหภูมิ



เราแนะนำให้ตั้งค่าอุณหภูมิของช่องแช่แข็งและช่องแช่เย็นไปยัง **Optimal** เพื่อให้ตู้เย็นทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ถ้าอาหารในตู้เย็นแข็งตัวหรือถ้าท่านต้องการเพิ่มอุณหภูมิของช่องแช่แข็งให้ตั้งค่าตัวควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่แข็งไปทางซ้าย



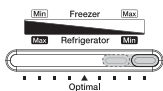
- ในฤดูหนาวให้ตั้งค่าตัวควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่แข็งไปทางขวาเพื่อทำน้ำแข็ง



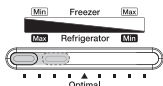
- ในช่วงฤดูร้อน (สูงกว่า 35 ° C) ให้ตั้งค่าตัวควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่แข็งไปที่ **Optimal** เพื่อทำน้ำแข็ง

การปรับอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง

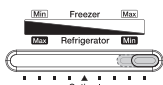
ถ้าท่านต้องการลดอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง ให้ตั้งค่าตัวควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่แข็งไปทางขวา



ถ้าท่านต้องการเพิ่มอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง ให้ตั้งค่าตัวควบคุมอุณหภูมิไปทางซ้าย



- ในฤดูหนาวให้ตั้งค่าตัวควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่แข็งไปทางขวา



ไม่เช่นนั้น สมรรถนะการทำงานของตู้เย็นอาจเกิดปัญหาได้

- ในช่วงฤดูร้อน (สูงกว่า 35 ° C) **อย่าตั้งค่าตัวควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่แข็งไปทางขวา** ไม่เช่นนั้นอาจมีปัญหากับสมรรถนะการทำงานของตู้เย็น

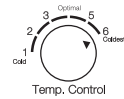
การปรับอุณหภูมิช่องแช่เย็น



(ประเภท A)



(ประเภท B)



(ประเภท C)

ถ้าอาหารในตู้เย็นไม่เย็นเท่าที่ท่านต้องการ หรือถ้าท่านต้องการลดอุณหภูมิของตู้เย็นลง ให้ตั้งค่าตัวควบคุมอุณหภูมิของตู้เย็นไปที่ 5~6 หรืออุณหภูมิบนรุ่นจอแสดงผลเป็น 1 ถ้าอาหารในตู้เย็นแข็งตัว หรือถ้าท่านต้องการเพิ่มอุณหภูมิของช่องแช่แข็ง ให้ตั้งค่าตัวควบคุมอุณหภูมิของตู้เย็นไปที่ 1~3 หรืออุณหภูมิของรุ่นจอแสดงผลเป็น 3~7

- ในฤดูหนาว**อย่าตั้งค่าตัวควบคุมอุณหภูมิของตู้เย็น** ไปที่ 1~2 หรืออุณหภูมิของรุ่นจอแสดงผลเป็น 5~7 ไม่เช่นนั้นอาจมีปัญหากับสมรรถนะการทำงานของตู้เย็น
- ในช่วงฤดูร้อน (สูงกว่า 35 ° C) ให้ตั้งค่าตัวควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่เย็นไปที่ 4~6 หรืออุณหภูมิของรุ่นที่มีจอแสดงผลไปที่ 1~2 ไม่เช่นนั้นอาจเกิดปัญหากับสมรรถนะการทำงานของตู้เย็น

การทำน้ำแข็ง

ที่ทำน้ำแข็งแบบบิต (ออฟชั่น)

การทำน้ำแข็งก้อน

การนำเอาถาดทำน้ำแข็งก้อนออก ทำได้โดยดึงถาดเข้าหาตัวท่าน เติมน้ำลงในถาดจนถึงขีดบอกระดับน้ำสูงสุด ซึ่งขีดจะแสดงอยู่ด้านหลังของถาด เลื่อนถาดกลับเขาสู่ที่ยึดระวังอย่าให้น้ำหก รอน้ำกลายเป็นน้ำแข็ง

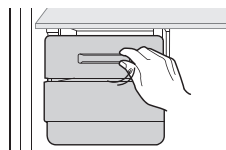
การนำน้ำแข็งก้อนออกจากถาด



ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใส่กล่องรองรับน้ำแข็งเข้าไปใต้ถาดทำน้ำแข็งก่อนแล้ว หากยังไม่ใส่ ให้เลื่อนกล่องเข้าที่ บิดแกนด้านใดด้านหนึ่งตามเข็มนาฬิกาโดยใช้แรงพอสมควร สังเกตจนกระทั่งถาดทำน้ำแข็งก้อนบิดเล็กน้อย ผลที่ได้ : ก้อนน้ำแข็งจะตกลงในกล่องรองรับน้ำแข็ง ทำซ้ำตามขั้นตอนที่ 2 กับถาดอีกอันหนึ่งตามต้องการ

นำกล่องรองรับน้ำแข็งก้อนออกโดยการ :

- ยกตัวกล่องขึ้นเล็กน้อย
- ดึงตัวกล่องเข้าหาตัวท่าน



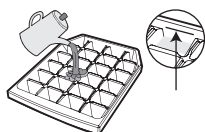
อันตรายจากการระเบิด

- ไม่ควรเก็บขวดแก้วที่มีของเหลวบรรจุอยู่ข้างในแช่ไว้ในช่องแช่แข็ง เนื่องมาจากอาจเกิดการระเบิดขึ้น เมื่อของเหลวภายในขวดแข็งตัว

ที่ทำน้ำแข็งแบบถาด (ออฟชั่น)

การทำน้ำแข็งก้อน

เติมน้ำลงในถาดทำน้ำแข็งถึงขีดบอกระดับน้ำสูงสุด ซึ่งขีดจะแสดงอยู่ด้านหลังของถาด ใส่ถาดน้ำแข็งไว้ในช่องแช่แข็ง



การนำน้ำแข็งก้อนออกจากถาด

จับปลายถาดที่ทำน้ำแข็งทั้งสองด้านไว้ และบิดเบาๆ เพื่อนำน้ำแข็งออกจากถาด



การใช้ชุดกดน้ำ (ออฟชั่น)

การใช้ชุดกดน้ำ จะทำให้ท่านสะดวกขึ้น โดยที่ท่านไม่จำเป็นต้องเปิดประตูเย็น

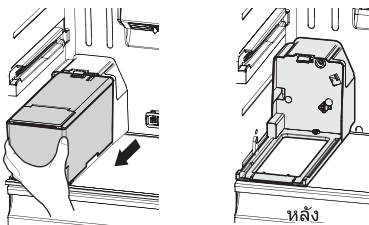


ถ้าท่านกดที่จ่ายน้ำเป็นเวลาประมาณ 1 นาที ที่จ่ายน้ำจะหยุดทำงาน เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำให้มากขึ้น ควรกดที่จ่ายน้ำอีกครั้ง ที่จ่ายน้ำได้รับการออกแบบมาเพื่อทำงานประมาณ 1 นาที และมีความจุของถังน้ำ 1 ลิตร ในการเติมแต่ละครั้ง

นำถังน้ำออกโดยการ :

- จับตรงมือจับทั้งสองด้านเพื่อยกถังน้ำออก
- เมื่อใช้งานถังในครั้งแรก ให้ทำความสะอาดภายในถังก่อนการใช้งาน

- หลังจากถอดชิ้นส่วนของถังน้ำออก ควรเช็ดด้านในตู้จนกระทั่งสะอาดและแห้งสนิท



ขอความระวัง

หลังจากที่ใส่ถังน้ำกลับเข้าไปภายในตู้ อย่าถอดชิ้นส่วนของชั้นวางได้ถังน้ำออก เพราะอาจทำให้ท่านได้รับบาดเจ็บ หรืออุปกรณ์เกิดความเสียหายได้



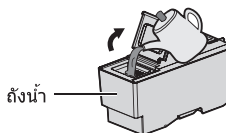
เพื่อเพิ่มพื้นที่ให้มากขึ้น ท่านสามารถนำน้ำออกจากถัง แกะฝาออก และใช้ถังน้ำเพื่อเก็บอาหาร

เติมน้ำในถังน้ำ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังน้ำอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม สามารถปล่อยน้ำออกจากช่องจ่ายได้

- เติมน้ำในถังไม่เกิน 5 ลิตร หากเติมน้ำมากกว่านี้ น้ำอาจจะล้นออกมาเมื่อปิดฝาได้
- ท่านไม่สามารถเติมน้ำลงถังได้ ขณะที่ถังอยู่ภายในตู้เย็น

วิธีที่ 1

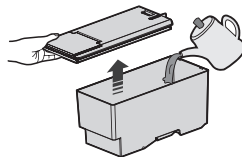
เติมน้ำโดยการยกฝาลังขึ้นตามทิศที่ลูกศรแสดง เพื่อเปิดฝาลัง



ถังน้ำ

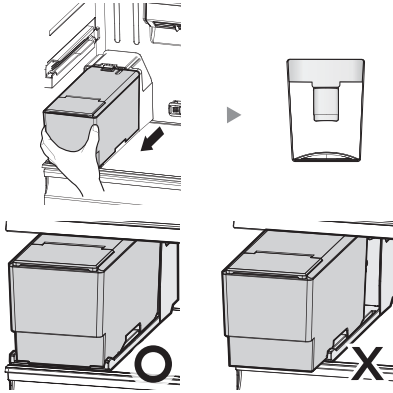
วิธีที่ 2

ยกฝาขนาดใหญ่ขึ้น เพื่อเปิดออก จากนั้นค่อยเติมน้ำลงไปในถัง



หลังจากใส่ถังน้ำกลับเข้าที่ ให้ปิดประตูเย็น

- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าถังจ่ายน้ำอยู่ทางด้านนอก หลังจากที่มีประตูเย็นแล้ว



ข้อควรระวัง

ยัดถังน้ำเข้ากับช่องวางตอนในของตู้เย็น มิฉะนั้น ถังน้ำอาจทำงานแบบผิดปกติได้ อย่าใช้ตู้เย็นโดยไม่ได้มีการติดตั้งถังน้ำ มิฉะนั้น อาจเกิดปัญหาด้านประสิทธิภาพได้ ในขณะที่ประกอบถังน้ำ ควรระมัดระวังนิ้วของท่านไม่ให้ติดในช่อง



ข้อควรระวัง

เติมน้ำ(น้ำแร่หรือน้ำบริสุทธิ์) เท่านั้น ลงภายในถัง อย่าใช้ของเหลวชนิดอื่นๆ เติมลงภายในถัง



ข้อควรระวัง

โปรดระมัดระวังไม่ให้ถังหล่น ในขณะที่ท่าน เคลื่อนย้ายตู้เย็น เพราะท่านอาจได้รับบาดเจ็บได้หากถังน้ำหล่นใส่



ข้อควรระวัง

อย่าถอดชิ้นส่วนปั๊มน้ำภายในซึ่งเชื่อมต่อไปยังถังน้ำ โปรดระมัดระวังอย่าทำให้สายและหัวฉีดของถังน้ำเสียหาย หัวจ่ายอาจไม่สามารถทำงานได้ ถ้าถูกชิ้นส่วนหรือเสียหาย

วางแก้วใต้ช่องจ่ายน้ำ และค่อยๆ ดันแก้ว จนชนกับที่กวดน้ำ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแก้วน้ำ อยู่ในตำแหน่งที่ตรงกับช่องจ่ายน้ำ เพื่อไม่ให้ น้ำหกลงบนพื้น



ข้อควรระวัง

หากท่านไม่ใช้ชุดกดน้ำประมาณ 2-3 วัน (โดยเฉพาะอย่างยิ่งช่วงฤดูร้อน) หากน้ำมีกลิ่นหรือรสชาติแปลกๆ เราแนะนำให้ท่าน เทน้ำ 1~2 แก้วทิ้งไป เพื่อให้ได้รสชาติน้ำที่ดีขึ้น

ถ้าท่านเพิ่งทำการติดตั้งตู้เย็น ให้กดน้ำ 6 แก้วแรกทิ้งไป เพื่อล้างสิ่งสกปรกในระบบจ่ายน้ำออก ตรวจสอบให้แน่ใจว่าน้ำที่ไหลออกมาสะอาดก่อน แล้วค่อยดื่ม



ข้อควรระวัง

ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีน้ำเหลือภายในถัง หากท่านไปท่องเที่ยว หรือไปทำธุรกิจเป็นระยะเวลานาน



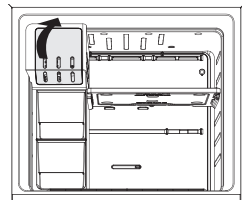
ข้อควรระวัง

โปรดรอสัก 1 วินาที ก่อนนำแก้วออกหลังจากกดน้ำ เพื่อป้องกันน้ำหยด โปรดกดตัวกวดน้ำเป็นเวลา 1~10 วินาที เมื่อท่านใช้งานชุดกดน้ำเป็นครั้งแรก เพื่อทำการไล่อากาศภายในท่อ

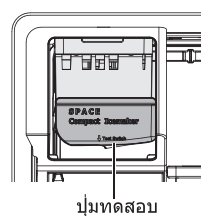
การใช้เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ (ออฟชั่น)

เมื่อท่านเปิดใช้งานตู้เย็น หลังจากปล่อยให้เครื่องทำน้ำแข็งเป็นเวลา 1-2 วัน ควรนำน้ำแข็ง 1 ถึง 2 ถาดแรกออกไปทิ้ง เพื่อความมั่นใจว่าได้กำจัดสิ่งสกปรกที่มีออกจากระบบน้ำแล้ว

< ก่อน >



< หลัง >



ปุ่มทดสอบ

*ภาพด้านบนแสดงตู้เย็นรุ่นที่มีเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ

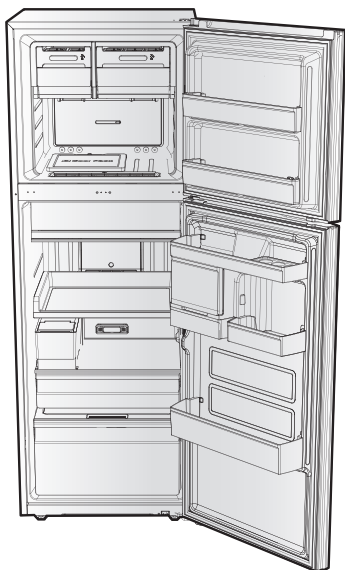
เมื่อถอดทำน้ำแข็งด้านบนเต็ม ให้สลับจากด้านล่างขึ้นด้านบน



ข้อควรระวัง

ปุ่มทดสอบ

- ในกรณีที่น้ำแข็งไม่ออกมา ให้ดึงร่องรับน้ำแข็งออกมา และกดปุ่มทดสอบที่ติดตั้งอยู่ด้านขวาของเครื่องทำน้ำแข็ง



ชิ้นส่วนบางรายการในภาพอาจแตกต่างจากตู้เย็นของท่าน ขึ้นอยู่กับรุ่นและออฟชั่น (ตัวอย่างเช่น ถาดน้ำแข็ง เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ เครื่องทำน้ำแข็งควิลแพค ชั้นวางหรือชุดก้นน้ำ)



คำเตือน

- หากท่านจะไม่อยู่บ้านเป็นเวลานาน ให้นำของทั้งหมดออกจากตู้เย็น และปิดเครื่อง เช็ดความชื้นด้านในตู้เย็น ออกและเปิดประตูทิ้งไว้ เพื่อป้องกันไม่ให้ตู้เย็นมีกลิ่นและชื้นรา

- หากจะไม่ใช้งานตู้เย็นเป็นเวลานาน ให้ดึงปลั๊กออกจากเต้าเสียบ



- เพื่อให้ได้พื้นที่ในช่องแช่แข็งมากขึ้น ท่านสามารถเอาอุปกรณ์เหล่านี้ออกได้ เช่น ควิลแพค ชั้นวาง เครื่องทำน้ำแข็งชนิดบิต ถังเก็บน้ำแข็ง และที่รองรับน้ำแข็ง ซึ่งสามารถถอดออกได้โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือช่วย การทำเช่นนี้จะไม่ส่งผลต่อความเย็นและคุณลักษณะทางกลของตู้เย็น

ความจุของช่องแช่แข็งที่แจ้งไว้ ถูกคำนวณเมื่อเอาอุปกรณ์เหล่านี้ออก

- ถ้าท่านต้องการถอดชุดทำน้ำแข็งทั้งคู่ออก ท่านต้องถอดอันขวาออกก่อน (เฉพาะสำหรับรุ่น Ice max เท่านั้น)

- เพื่อให้สามารถใช้พลังงานได้อย่างคุ้มค่าที่สุด โปรดจัดวางชั้นวาง ล้นชักและตะกร้าไว้ในตำแหน่งดั้งเดิม ตามที่แสดงไว้ในภาพประกอบในหน้า 15

- ชั้นวางชั้นล่างที่ประตูของช่องแช่แข็งนั้นจะมีสัญลักษณ์สองดวงปรากฏอยู่ ดังนั้นควรวางชั้นให้ตรงตำแหน่งเดิม เพื่อการทำงานที่เหมาะสม

- ฟังก์ชันการเตือนของรุ่นที่มีจอแสดงผลจะทำงานเมื่อประตูของตู้เย็นปิด ควรตรวจสอบว่าประตูช่องแช่แข็งปิดสนิทหรือไม่ เนื่องจากการเตือนจะไม่ส่งเสียงเมื่อประตูช่องแช่แข็งเปิด

ในกรณีของรุ่นที่ไม่มีจอแสดงผล การเตือนจะไม่ส่งเสียง ขณะที่ประตูของตู้เย็นและช่องแช่แข็งจะเปิดอยู่ ตรวจสอบว่าประตูถูกปิดอยู่หรือไม่

- สำหรับรุ่นที่ไม่มีชั้นวางช่องแช่แข็งจัดไม่ควรรำนาถือสัดว่สัดจัดเก็บในช่องแช่เย็น เพราะอาจทำให้เนื้อสัดว่เสียได้



- แผงควบคุมชนิดจอแสดงผลจะมีในรุ่นที่มีตัวอักษรที่ 6 ของชื่อรุ่นเป็น D,J,E,F

- ชุดก้นน้ำจะมีในรุ่นที่มีตัวอักษรที่ 6 ของชื่อรุ่นเป็น E,F

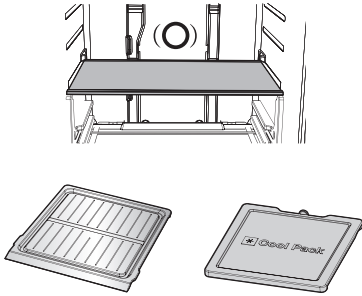
- เครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติจะมีในรุ่นที่มีตัวอักษรที่ 8 ของชื่อรุ่นเป็น K

การถอดอุปกรณ์เสริมออกจากตู้เย็น

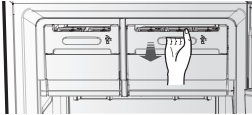


ขอควรระวัง

ในขณะที่ประกอบชิ้นส่วน ใส่ชั้นวางของช่องแช่เย็น ชั้นวางตู้เย็น ชั้นวางและคูลแพคในตำแหน่งที่ถูกต้อง และอย่าวางกลับหัว อาจทำให้ท่านได้รับบาดเจ็บ และอุปกรณ์เสียหายได้



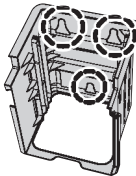
1. ดึงถาดน้ำแข็งและกล่องออกมา ก่อน จากนั้นดึงที่รองถาดน้ำแข็งที่ด้านขวาออกมา ทำขั้นตอนเหมือนกันที่ด้านซ้าย (เฉพาะสำหรับรุ่นที่มีอุปกรณ์ทำน้ำแข็งทุกอย่าง)



ขอควรระวัง

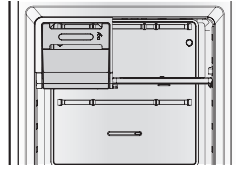
โปรดระมัดระวังเมื่อท่านดึงที่รองถาดน้ำแข็งออกมา เนื่องจากจะเย็นเข้ามาถึงตัวท่านทันที

ใช้ความระมัดระวังเมื่อท่านถอดชิ้นส่วน และประกอบที่รองถาดน้ำแข็ง เนื่องจากด้านบนของที่รองมีขอบที่คม อาจทำให้นิ้วบาดเจ็บได้

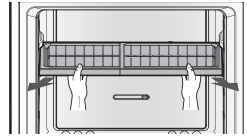


ในการประกอบ วางที่รองถาดน้ำแข็งเหนือช่อง โดยให้ด้านขวาสูงกว่า จับข้างใดบริเวณตรงกลางไว้ และผลักที่รองถาดน้ำแข็งเข้าไปจนกระทั่งเข้าที่

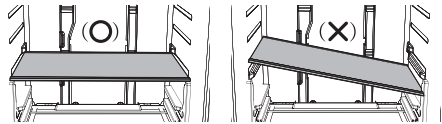
2. ยกชั้นวางของช่องแช่แข็ง หรือคูลแพคขึ้น และดึงไปข้างหน้า จากนั้นดึงถาดและกล่องน้ำแข็งออกมา ดึงถาดน้ำแข็งออกมา (เฉพาะรุ่นที่มีชั้นช่องแช่แข็ง หรือคูลแพคเท่านั้น)



3. นำถาดน้ำแข็งออก จากนั้นยกชั้นช่องแช่แข็งขึ้น และดึงไปข้างหน้า (เฉพาะสำหรับรุ่นที่มีถาดน้ำแข็งเท่านั้น)

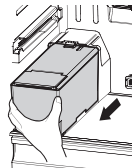


4. ดึงชั้นวางของตู้เย็นเข้าหาตัวท่าน

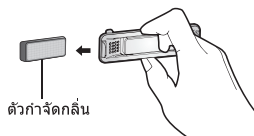


- เพื่อป้องกันไม่ให้ตู้มีกลิ่นและเชื้อรา ให้นำชั้นวางของตู้เย็นออก โดยเปิดประตูให้กว้าง ดึงชั้นวางไปข้างหน้า ยกชั้นวางขึ้น จากนั้นดึงออกมา
- ในการนำชั้นวางออก หากไม่สามารถเปิดประตูกว้างๆ ได้ ให้ดึงชั้นวางไปข้างหน้า ยกชั้นวางและเอียงขึ้น เพื่อดึงออกมา
- เมื่อคุณใส่ชั้นวางกลับเข้าไป โปรดดูให้แน่ใจว่าบนชั้นวางมีข้อความ "Front" หันไปด้านหน้าของตู้เย็น

5. ยกคูลแพคขึ้น แล้วดึงมาทางด้านหน้า (เฉพาะสำหรับรุ่นที่มีเครื่องทำน้ำแข็งอัตโนมัติ)



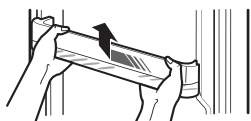
6. ดึงฝาครอบของตัวกำจัดกลิ่น ขณะเดียวกันให้กด ส่วนปลายของขอบ อุปกรณ์กำจัดกลิ่นจะทำงาน เมื่อตุ้ยมียุลหนักมีต่ำ (เฉพาะสำหรับรุ่นที่มีตัวกำจัดกลิ่นเท่านั้น)



7. ยกชั้นวางที่ประตูขึ้นก่อนแล้วดึงออก



ก่อนนำอุปกรณ์เสริมออก ต้องตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีอาหารขวางอยู่ หากเป็นไปได้ให้นำอาหารทั้งหมดออกก่อน เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ



การทำความสะอาดตู้เย็น



คำเตือน

ในการทำควมสะอาด อย่าใช้เบเนซิน ทินเนอร์ หรือ Clorox™ เนื่องจากอาจทำให้พื้นผิวเสียหาย และเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้

อย่าฉีดน้ำไปที่ตู้เย็นในขณะที่เสียบปลั๊กตู้เย็นไว้ เพราะอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต อย่าทำความสะอาดตู้เย็นด้วย เบเนซิน ทินเนอร์ หรือน้ำยาล้างรถ เนื่องจากอาจเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ได้

1. ถอดปลั๊กสายไฟของตู้เย็น
2. ใช้ผ้านุ่มที่ไม่มีเส้นใยเปียกหมาดๆ หรือกระดาษทิชชูชุบน้ำเช็ดเพื่อทำความสะอาด



อย่าใช้น้ำยาทำความสะอาดทุกชนิด เพื่อทำความสะอาดตู้เย็น เนื่องจากสามารถทำให้ตู้เย็นเปลี่ยนสีหรือทำให้เครื่องเสียหายได้

3. เช็ดด้านในและด้านนอกของตู้เย็น จนกระทั่งสะอาดและแห้ง
4. เสียบปลั๊กสายไฟของตู้เย็น

การเปลี่ยนหลอดไฟภายใน



สำหรับการเปลี่ยนหลอดไฟ LED ภายในตู้เย็น กรุณาติดต่อช่างผู้ให้บริการเพื่อทำการเปลี่ยนหลอดไฟ

การแก้ไขปัญห

ปัญหา	การแก้ไข
ตู้เย็นไม่ทำงานหรือระดับความเย็นภายในตู้เย็นไม่เพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กไฟอย่างถูกต้อง • ตรวจสอบปุ่มควบคุมอุณหภูมิบนแผงด้านหน้าถูกต้องหรือไม่? • ตู้เย็นมีแสงแดดส่องโดยตรงหรือมีแหล่งความร้อนอยู่ในบริเวณใกล้เคียงหรือไม่? • วางตู้เย็นในที่โล่งชิดกับผนังมากเกินไปหรือไม่? • ตรวจสอบการปรับอุณหภูมิช่องแช่แข็งว่าถูกต้องหรือไม่
เมื่ออาหารที่แช่ภายในช่องแช่เย็นแข็งตัว	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบปุ่มควบคุมอุณหภูมิบนแผงด้านหน้าไว้ที่อุณหภูมิเย็นสุดหรือไม่? • อุณหภูมิในบริเวณที่ติดตั้งตู้เย็นต่ำเกินไปหรือไม่? • ท่านจัดเก็บอาหารที่มีปริมาณน้ำมากไว้ในตู้เย็นหรือไม่?
เกิดเสียงดังผิดปกติจากตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าติดตั้งตู้เย็นอยู่บนพื้นที่ไอร์ระดับและมั่นคงหรือไม่ • ด้านหลังของตู้เย็นอยู่ชิดกับผนังมากเกินไปหรือไม่? • มีสิ่งแปลกปลอมติดอยู่ด้านหลังหรือด้านล่างของตู้เย็นหรือไม่? • มีเสียงดังมาจากคอมเพรสเซอร์ของตู้เย็นหรือไม่? • ท่านอาจได้ยินเสียงติ๊กๆดังมาจากด้านในของตู้เย็น ซึ่งถือเป็นเรื่องปกติเพราะเสียงนี้จะดังขึ้นเมื่ออุปกรณ์ต่างๆหดหรือขยายตัว เนื่องจากระบบทำความเย็น
เกิดความร้อนขึ้นที่ด้านหน้าและด้านข้างของตู้เย็น และมีหยดน้ำเกาะอยู่บนตัวตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> • มีการติดตั้งท่อฉนวนกันความร้อนไว้ที่มุมด้านหน้าของตู้เย็นเพื่อป้องกันการเกิดหยดน้ำ หากอุณหภูมิภายนอกสูงจนเกินไป ระบบดังกล่าวอาจทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ อย่างไรก็ตาม การทำงานยังเป็นปกติดี • ในสภาพอากาศที่มีความชื้นสูง เมื่อความชื้นในอากาศสัมผัสกับพื้นผิวที่เย็นของตู้เย็น อาจมีหยดน้ำจับตัวอยู่ที่พื้นผิวด้านนอกของตู้เย็น
เครื่องทำน้ำแข็งไม่สามารถผลิตน้ำแข็ง	<ul style="list-style-type: none"> • มีการรอเป็นเวลา 12 ชั่วโมงหลังจากติดตั้งตู้เย็น ก่อนที่จะทำน้ำแข็งหรือไม่? • ท่านหยุดฟังก์ชันการทำน้ำแข็งไว้หรือไม่? • อุณหภูมิของช่องแช่แข็งสูงเกินไปหรือไม่? ลองตั้งค่าอุณหภูมิช่องแช่แข็งให้ต่ำลง • ท่านเติมน้ำด้วยน้ำที่บริโภคได้เท่านั้นหรือไม่? • ตรวจสอบการใส่ถังน้ำแข็งว่าถูกต้องหรือไม่?
ช่องจ่ายน้ำไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> • ถังน้ำเกิดการแข็งตัวเนื่องจากอุณหภูมิต่ำเกินไปหรือไม่? ลองปรับอุณหภูมิให้สูงขึ้น • ท่านเติมน้ำในถังน้ำหรือไม่? • ตรวจสอบการใส่ถังน้ำว่าถูกต้องหรือไม่?
เกิดเสียงคล้ายน้ำไหลภายในตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> • เสียงดังกล่าวเกิดขึ้นจากน้ำยาทำความเย็นของตู้เย็น
มีกลิ่นไม่พึงประสงค์ที่ด้านในของตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> • อาหารเน่าเสียหรือไม่? • ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านห่ออาหารที่มีกลิ่นแรง (เช่น ปลา) อย่างมิดชิดเพื่อไม่ให้กลิ่นเล็ดลอดออกมา • ทำความสะอาดช่องแช่แข็งของท่านเป็นระยะๆ และทิ้งอาหารที่เน่าเสียหรือสงสัยว่าเน่าเสีย
มีเกล็ดน้ำแข็งจับตัวที่ผนังด้านใน	<ul style="list-style-type: none"> • มีสิ่งใดกีดขวางช่องระบายอากาศที่ตู้เย็นหรือไม่? • เว้นที่ว่างระหว่างอาหารที่เก็บไว้เพื่อให้มีอากาศถ่ายเทเพียงพอ • ประตูตู้เย็นปิดสนิทหรือไม่?
มีหยดน้ำจับตัวที่ผนังด้านในของตู้เย็นและล้อมรอบผักที่เก็บไว้	<ul style="list-style-type: none"> • ท่านจัดเก็บอาหารที่มีปริมาณน้ำมากไว้ในตู้เย็นโดยไม่ได้นำใส่ไว้ในภาชนะที่มีฝาปิด โดยมีปริมาณความชื้นสูง หรือเปิดประตูทิ้งไว้เป็นเวลานาน • จัดเก็บอาหารโดยใส่ไว้ในภาชนะที่มีฝาปิดหรือในภาชนะที่ปิดสนิท

บันทึก

ข้อจำกัดเกี่ยวกับอุปกรณ์แวดล้อม

ดูเอ็นนี้ถูกออกแบบมาให้ทำงานภายในอุณหภูมิแวดล้อมที่แบ่งตามประเภทดังตารางด้านล่าง

ประเภทของอุณหภูมิ	สัญลักษณ์	ช่วงอุณหภูมิแวดล้อม(องศาเซลเซียส)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
เขตอบอุ่นผสมหนาวเย็น	SN	+10 ถึง +32	+10 ถึง +32
เขตอบอุ่น	N	+16 ถึง +32	+16 ถึง +32
เขตร้อน	ST	+16 ถึง +38	+18 ถึง +38
เขตร้อนชื้น	T	+16 ถึง +43	+18 ถึง +43



ปัจจัยภายนอกอาจมีผลต่ออุณหภูมิภายในตู้เย็น เช่นตำแหน่งการติดตั้งตู้เย็น /ตู้แช่แข็ง
อุณหภูมิแวดล้อม และความถี่ในการเปิดประตูตู้เย็น
ควรปรับอุณหภูมิตามความต้องการ เพื่อชดเชยผลกระทบจากปัจจัยเหล่านี้

ภาษาไทย



การทิ้งผลิตภัณฑ์อย่างถูกต้อง
(ขยะอิเล็กทรอนิกส์ และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์)

(ใช้ในประเทศที่มีระบบการจัดเก็บขยะแยกกัน)

เครื่องหมายนี้บนผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์เสริมหรือเอกสารกำกับใช้เพื่อแจ้งให้ทราบว่าผลิตภัณฑ์และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ (เช่น เครื่องชาร์จ ชุดหูฟัง สาย USB) จะต้องทิ้งแยกจากขยะครัวเรือนเมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งาน เพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพของมนุษย์ หรือการก่อให้เกิดมลภาวะจากขยะ กรุณาแยกขยะประเภทนี้ออกจากขยะประเภทอื่น และนำไปรีไซเคิลเพื่อส่งเสริมให้มีการใช้ทรัพยากรอย่างต่อเนื่องและคุ้มค่า

ผู้ใช้ตามครัวเรือนควรสอบถามจากตัวแทนจำหน่ายว่ารับสินค้ามาจากที่ใด หรือมีสำนักงานในพื้นที่อยู่ที่ใด รวมทั้งรายละเอียดสถานที่และวิธีการเพื่อนำอุปกรณ์ไปรีไซเคิลเพื่อเป็นการรักษาสีงแวดล้อม

ผู้ใช้ประเภทธุรกิจควรติดต่อกับผู้จัดหาสินค้าและตรวจสอบข้อกำหนดและเงื่อนไขต่างๆ เกี่ยวกับสัญญาการจัดซื้อ ไม่ควรนำผลิตภัณฑ์นี้และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ไปรวมกับขยะเพื่อการพาณิชย์ประเภทอื่น



ติดต่อซัพพอร์ตทั่วโลก

หากมีคำแนะนำหรือข้อสงสัยเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ซัพพอร์ต ติดต่อสอบถามได้ที่ SAMSUNG customer care center

บริษัท ไทยซัมซุงอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด 195 อาคารเอ็มไพร์ทาวเวอร์ ชั้น 33-35
ถนนสาทรใต้ แขวงยานนาวา เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120
0-2689-3232 , 1800-29-3232
www.samsung.com/th/support

